NA   PET   NA   NA   NA   NA   NA   NA   NA   N	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET								SERVI NO. 10 769997				FILING DATE		
NO   DEP   NO   DEP   NO   DEP   STO   D		T 49	(5.52)	ן או	ER 187	זע ן	APTEX 2805			T F F					
1	<del> </del>	+	<del></del>					-		BND.	DEP	ND.	DEP	BHD.	DEP
2	1	1 7	1	1					· 51						
4	2							_	52	<u> </u>				ļ	
S	3_				<b></b>	<b></b>		4		ļ	<del> </del>	<del>-</del>		<u> </u>	
1		<del> </del>	1.	<del></del>	<del> </del>	-		-			ļ	┪—	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>
7		<del></del> -	1	<del> </del>		<del>                                     </del>	<del> </del>	┨ .			-	+	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
1		<del> </del> -	<del>1 'n</del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1		<del> </del>		<del>                                     </del>	1		
S		<b>†</b>	1 %	<del>                                     </del>	1	1	1	1		ļ ————	·	1	<del>                                     </del>	1	
11				1				1							
12		1						]	60			1			
13	11	<u> </u>	1	1	<u> </u>	ļ	<b>_</b>	<b>↓</b>	61			-	<u>  ·                                     </u>	<b>]</b>	
14         1         64         65         65         65         65         65         65         65         65         65         66         67         68         69         69         69         69         69         69         69         69         70         70         70         71         71         72         72         72         72         72         72         72         73         74         74         74         74         74         74         74         74         77         72         73         73         73         73         74         75         75         75         75         75         76         77         77         78         79         79         79         79         79         79         79         79         79 </td <td></td> <td><del> </del></td> <td><del> </del></td> <td><del> </del></td> <td><del> </del></td> <td><del> </del></td> <td>ļ</td> <td>- 1</td> <td><b>}</b></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td><del> </del></td> <td><del> </del></td> <td></td>		<del> </del>	ļ	- 1	<b>}</b>			1	<del> </del>	<del> </del>					
15		1	<del> ,</del>	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	┨				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		
16         0         66         67         68         68         68         68         68         68         68         68         69         68         69         68         69         69         68         69         70         70         71         71         71         71         71         72         72         73         73         73         73         74 </td <td></td> <td><del> </del></td> <td>1-1</td> <td><del> </del></td> <td></td> <td>1</td> <td><del> </del></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><b></b></td> <td>1</td> <td><del> </del></td> <td></td> <td>-</td>		<del> </del>	1-1	<del> </del>		1	<del> </del>	1			<b></b>	1	<del> </del>		-
17		1	10	1	<del>                                     </del>	1	<del> </del>	1				1			
18         0         68         69         68         69         68         69         68         69         68         69         68         69         68         69         68         69         68         69         68         69         68         69         68         69         68         69         68         69         68         69         60         77         72         72         72         73         73         74 </td <td></td> <td></td> <td>1 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1 %					1							
20       70       71         21       71       72         22       72       73         23       74       75         25       75       76         27       77       77         28       78       79         29       79       79         30       80       81         31       81       81         32       82       82         33       82       83         34       84       84         35       85       85         36       86       87         38       88       89         40       90       90         41       91       92         43       93       94         44       95       96         47       96       97         48       98       97	18							]	68						
21         1         1         71         72         1         72         1         72         1         73         1         73         1         73         1         1         73         1         1         73         1         1         73         1         1         1         1         74         4         4         1         1         1         74         4         4         1         1         1         75         5         1	19		0			<b></b>	<u> </u>					<del>                                     </del>			
22       1		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	4				<del> </del>			
23			<del> </del>	ļ	<del> </del>	<del> </del>		┨				<del> </del>			
24       1       74       1         25       1       75       75         26       1       76       77         27       77       77       77         28       1       78       1         29       1       79       1         30       1       80       1         31       1       81       1         32       1       82       1         33       1       82       1         33       1       84       1         35       1       84       1         36       36       86       87         38       88       88       88         39       9       88       9         40       99       90       90         41       99       90       90         41       99       99       99         43       94       99         44       94       99         45       95       95         46       97       97         48       98       98		<del>                                     </del>				<del> </del>		1							
25       5       75       76       76       76       77       77       77       77       77       78       79		<del> </del> -		f	<del> </del>	<b></b> _		1							
27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95       46     96       47     98		<u> </u>	1	1	,		İ	1	75						
27       28       29       30       31       32       33       34       35       36       37       38       39       40       41       42       43       44       45       46       47       48	26							]	76			<b> </b>			
79       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98	27	ļ	<u> </u>			ļ		4				<b> </b>			
30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98		ļ	ļ					-{	<b>—</b>			<del> </del>	· · · · · ·		
31     31       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98								1				<del> </del>			
32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98		<del> </del>				<del> </del>		1			·····	<b>†</b>			
33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98								1							
35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98								]	83						
36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98	34							]	84						
37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98		<b> </b>	ļI				ļ	Į							
37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98			<del>                                     </del>	<b></b>		-	ļ'	ł				<del> </del>			
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98		<del>                                     </del>	-			l									
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98		<del>                                     </del>						1 .				1			
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98		<b> </b>						1							
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98								]	91						· ·
43								Į	92						
45 95 96 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	43							[				<b> </b>			
46 96 97 97 48 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98		ļ	<b> </b>					1				<del>                                     </del>	<b></b>		
47 97 98 98 98 98 98 98 98 99 99 99 99 99 99				<del></del>					<del></del>				<del></del>		
48 98					<u> </u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
						-					٠:				
49	49								99						
50 100									100						
TOTAL IND. 3	OTAL NAD	3			1				TOTAL IND				1		i l
TOTAL TOTAL AND TOTAL	OTAL		<u>_</u>		_		_		TOTAL		<sup>}</sup>	-	_+		_+
DEP. OTAL CLAMS OF CLAMS OF CLAMS	OTAL		200	——————————————————————————————————————		1	SECURE		TOTAL	T:	SPA STA	T	Na.		